Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-111542

(43)Date of publication of application: 12.04.2002

(51)Int.Cl. H04B 1/707 H04B 1/10

H04B 7/005

(21)Application number: 2000-294644 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

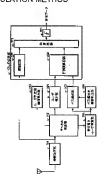
(22)Date of filing: 27.09.2000 (72)Inventor: FUJII HIDEO

(54) COMMUNICATION TERMINAL DEVICE AND DEMODULATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication terminal device which can reduce computation amount of joint detection, while performance degradation is suppressed as much as possible.

SOLUTION: A channel estimation part 102 correlates a basic code with the mid-amble of a reception baseband signal, so as to calculate a channel estimated value, and a delay profile is created. A user judgment part 104 refers to the delay profile, and a user whose maximum value of received power exceeds a threshold for user judgment is selected as a user used for a matrix computing operation for an interference removal. A path selection part 107 refers to the delay profile, and a path



whose received power exceeds a threshold for path selection is selected as a path used for the matrix computation for the interference removal. A JD demodulation part 108 uses the channel-estimated value of the path selected by the part 107 of the user selected in the part 104, a matrix is generated by a prescribed processing operation, and the generated matrix is multiplied by the reception baseband signal.

(19)日本國特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-111542 (P2002-111542A)

(43) 公開日 平成14年4月12日(2002, 4, 12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		ŕ.	-7.1-ド(参考)	
H 0 4 B	1/707		H 0 4 B	1/10	L	5 K 0 2 2	
	1/10			7/005		5 K O 4 6	
	7/005		H 0 4 J	13/00	D	5 K 0 5 2	

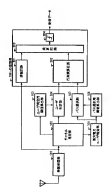
		泰定如水	木断水 断水項の数10 〇L (主 / 貝)		
(21)出願番号	特順2000-294644(P2000-294644)	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社		
(22) 出願日	平成12年9月27日(2000.9.27)		大阪府門真市大字門真1006番地		
	(72) 発明者 藤井 英夫 神奈川県横浜市港北区構局東四丁日 号 治下透信工業株式会社内 (74) 代理人 1000(6659				
			5K052 AA01 BB02 DD03 DD05 EE13		
			EE24 FF33 FF34 GG20 GG42		

(54) 【発明の名称】 通信端末装置及び復調方法

(57)【要約】

【課題】 性能劣化を極力抑えながらジョイント・ ディテクションの演算量の削減を図ること。

【解決手段】 チャネル推定部102は、ベーシックコ ードと受信ベースバンド信号のミッドアンブルとの相関 をとってチャネル推定値を算出し、遅延プロファイルを 作成する。ユーザ判定部104は、遅延プロファイルを 参照し、受信電力の最大値がユーザ判定用の閾値を越え たユーザを干渉除去のための行列演算に用いるユーザと して選択する。パス選択部107は、遅延プロファイル を参照し、受信電力がバス選択用の間値を載えたバスを 干渉除去のための行列演算に用いるパスとして選択す る。JD復調部108は、ユーザ判定部104にて選択 されたユーザのパス選択部107にて選択されたパスの チャネル推定値を用いて所定の処理で行列を生成し、生 成した行列を受信ベースバンド信号に乗算する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信信号に含まれる既知信号のチャネル 推定値を算出して名一ずの遅延プロファイルを作成す カチャネル推定手段と、受信電力に基づいて行列演算に 用いるユーザを選択するユーザ甲定手段と、前記ユーザ 甲定手段にて選択されたユーザのチャネル推定値を用い た行列演算を行って前記受信号のデータ部を復調す も復調手段とを具備することを特徴とする通信端末装

【請求項3】 バス選択手段は、チャネル推定値から求めた受信電力の最大値が扱も大きいユーザを選択し、前 返選択したユーザの受信電力の最大値に基づいて第1間 値を設定し、受信電力が前記第1関値より大きいバスを 選択することを特徴とする請求項2記載の通信端末装 翌

【請求項4】 復測手段は、ジョイント・ディテクションにより復調することを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載の通信端末装置。

【請求項5】 ユーザ判定手段は、チャネル推定手段に て第出されたチャネル推定病に基づいて行列演算に用い るユーザを選択することを特徴とする請求項1から請求 項4のいが比かに記載の通信檔末装置。

【請求項6】 チャネル推定手段は、既知信号がミッド アンブルである受信号の前記ミッドアンブルとベーシ ックコードとの相関をとってチャネル推定値を算出する ことを特徴とする請求項与記録の通信編末装置、

【請求項7】 受信信号のデータ部分の受信電力を測定 する遊放散手段を具備し、ユーザ判定手段は、前記遊拡 散手段にて測定された受信電力に基づいて行列演算に用 いるユーザを選択することを特徴とする請求項1から請 求項4のいずれかに記載の通信端未装置。

【請求項8】 ユーザ判定手段は、自局のデータ部分の 受信電力に基づいて第2間値を設定し、他局の中でデー 夕部分の受信電力が前記第2間値より大きいユーザを遊 状することを特徴とする請求項5から請求項7のいずれ かに記載の通信端末装置。

【請求項9】 請求項1から請求項8のいずれかに記載 の通信端末装置と無線通信を行うことを特徴とする基地 局装置

【請求項10】 受信信号の各ユーザのチャネル推定値 を算出し、受信電力が所定の関値より大きいユーザを選 択し、前記選択されたユーザのチャネル推定値を用いた 行列演算を行って前記受信信号のデータ部分を復調する ことを特徴とする復額方法。

【発明の詳細を説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CDMA (Code Division Multiple Access) 方式の無線通信システムに 用いられ、行列演算を用いて受信信号を復調する通信端 未装置及び復動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】受信信号を復調する方法として、ジョイント・ディテクション(Joint Detection;以下「JD」という。)がある。

【0003】このJDについては、「Interference Cancellation vs. Channel Equalization and Joint Detection for the Downlink of C/TDMA Mobile Radio Conceptions (Gernd Steiner, Proceedings of EPMC Conference Germany 1997, No.145, pp.253-260)または、「EFFICIE NT MULTI-RATE MULTI-USER DETECTION FOR THE ASYNCHR ONOUS WORM UPLINK (H.R. Karimi, VTC'99, pp.593-59 7)等において、開示されている。

【0004】JDは、各ユーザのチャネル推定値と各ユ ーザに割り当てられた拡散コードとの登み込み演算結果 を行列配置とたシステムマトリクスを用いて行列演算を 行い、その行列演算結果を受信信号のデータ部分に乗算 することにより、マルチパスフェージングによる干渉、 シンボル間干渉、多元移続干渉等の様々な干渉を除去し て質測信号を設り出す復顕方法である。

【0005】このため、JDは、現在一般的に用いられているRAKE合成と比較して復調データの信頼度が高いという特徴を有し、最近注目されている。

[00061

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の JDに対する考え方は、全てのユーザのチャネル相定値 と全てのユーザに割り当てられた拡散コードの畳み込 み演算を行うものであるため、装置が大型化してしまう という欠点を有する。従って、小型化、軽量化の要請が 終い通信端末装置においてJDを用いる場合には何らか の対策が必要となる。

【0007】本発明はかかる点に鑑みてなされたもので あり、性能分化を極力抑えながら、JDの演算量の削減 を図ることができる通信端末装置及び復調方法を提供す ることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の通信端末装置

は、受信信号に含まれる機知信号のチャネル推定値を算 出して各ユーザの遅延プロファイルを作成するチャネル 推定手段と、受信電力に基づいて行列演算に用いるユー ザを選択さるユーザ門定手段と、前記ユーザ門定手段に て選択されたユーザのチャネル推定値を用いた行列演算 を行って前記受信信号のデータ部分を復調する復調手段 と見橋する構成を採る。

【0009】本発明の通信端末装置は、遅延プロファイ

ルを参照して行列演算に用いるバスを選択するバス選択 手段を具備し、復調手段は、ユーザ判定手段にて選択さ れたユーザの前記バス選択手段にて選択されたバスのチャネル推定値を用いて行列演算を行う構成を採る。

【0010】本発明の通信端未装置は、バス選択手段 が、チャネル推定値から求めた受信電力の最大値が最も 大きいユーザを選択し、前記選択したユーザの受信電力 の最大値に基づいて第1関値を設定し、受信電力が前記

第1 関値より大きいパスを選択する構成を採る。

【0011】本発明の通信端未装置は、復測手段が、ジョイント・ディテクションにより復測する構成を採る。 【0012】本発明の通信端未装置は、ユーザ判定手段 が、チャネル推定手段にて算出されたチャネル推定値に

が、チャネル推定手段にて算出されたチャネル推定値 基づいて行列演算に用いるユーザを選択する構成を採 る。

[0013]本発明の通信端末装置は、チャネル推定手 段は、原知信号がミッドアンブルである受信信号の順記 ミッドアンブルとベーシックコードとの相関をとってチャネル推定値を覧出する構成を採る。

【0014】にれらの構成により、自局の受信電力の機 大値に基づいて関値を算出し、受信電力の最大値が当該 関値に満たない他局の信号を除いてジョイント・ディテ クション等の行列演算を行うことができるので、全ての ユーザの信号に対して処理を行う場合に比べて演算量を 削減することができ、しかも、ほとんど性能を劣化させ ずに復調を行うことができる。

【0015】また、干渉を推定することが難しい小さな電力の信号に関しても復調を行っているため、干渉除去がうまく行われずに性能が劣化してしまうという従来の問題も解決することができる。

【0016】本発明の通信端末装置は、受信信号のデータ部分の受信電力を測定する連批散手段を具備し、ユーザ判定手段は、前記並拡散手段にて測定された受信電力に基づいて行列演算に用いるユーザを選択する構成を探る。

【0017】この構成により、基地局装置から各ユーザ に対して送信された信号のデータ部分の受信電力を測定 することができるので、共通ミッドアンブル等の全ユー ザ共通の限知信号が挿入された場合でも、干渉終去のた めの行列演算に印いるユーザを選択することができる。 【0018】本奈明の通信器未装置は、ユーザ門住手段 が、自局のデータ部分の受信電力に基づいて第2関値を 設定し、池局の中でデータ部分の受信電力が耐定第2間 値より大きい。一手を搭収する構成を採る。

【0019】この構成により、ジョイント・ディテクション等の行列演算を行う場合に、受信電力が所定の関値 に満たない信号を除くことができる。

【0020】本発明の基地局装置は、上記いずれかの通信端末装置と無線通信を行う構成を採る。

【0021】この構成により、ジョイント・ディテクシ

ョン等の行列演算を行う高精度な復調方法により復調を行い、しかも、ほとんど性能を劣化させずに演算量を削減することができるので高速で高品質な無線通信を行うことができる。

【0022】本発明の復調方法は、受信信号の各ユーザ のチャネル推定値を算出し、受信電力が所定の関値より 大きいユーザを選択し、前記選択されたユーザのチャネ ル推定値を用いた行列演算を行って前証受信信号のデー 夕客分を優離する方法をとる。

【0023】この方法により、受信電力が所定の関値に 満たない信号を除いてジョイント・ディテクション等の 行列演算を行うことができるので、全てのユーザの信号 に対して処理を行っていた場合に比べて演算量を削減す ることができ、しかも、ほとんど性能を劣化させずに復 調を行うことができる。

[0024]

【発明の実施の形態】ここで、無総通信システムにおい は、一般に、基地局装置及び各通信端末装置がそれぞ れ所型の交信品質を得ることができるとともにチャネル 容量の増加を図るために、変信品質が、定とさるように 近信電力剥削を行っている。従って、基地局装置から各 通信端末装置に送信される信号の送信電力は、装置関節 電や伝播環境によってそれぞれ現なる。そして、所望の 信号が基地局装置から大きな電力で送信される場合 装置(ユーザ)にとって、小さな電力で送信された他局 に対する信号はほとんど干渉とならない。本発明者はこ の由に着目し来明年するに伴った。

【0025】すなわち、木彩明の骨子は、通信端末装置 が、基地制装高から各ユーザに対して送信された信号の 受信電力を測定し、自局の受信な力の最大値に基づく関 値に対して、受信電力の最大値が所定の順値に満たない 他同をジョイント・ディテクションの対象から除くこと である。

【0026】以下、本発明の実施の形態について、添付 図面を参照して詳細に説明する。

は回じず短しく計解し取り30。 様 1 (公 2 7) (実験の形態1) まず、本売明の実施の形態 1 (に係る通信端末装置に対して送信される信号のスロット構成について図1を用いて説明道名を30 1では、基地局装置から各ユーザ;(i = 1, 2, 3) に送信される信号31は、それぞれ「一十一夕相同に関加信号であるバイロットシェルが挿入されたスロット構成を有する。なお、実際の無線通信においてはスロット開応チードタイムが設けられる。「(0 0 2 8 1) (バイロットシェがルと1 ては、マッドアン

ブルを採用することが好ましい。ミッドアンブルは、所 定のチップ周期で巡回する既知のペーシックコードを所 定のチップ単位ずつシフトきせることによって生成され 。受信制では、受信信号のミッドアンブル部分とペー シックコードとの相関をとることにより無線を指摘にお ける位相回転載および馬電楽動量を示す値であるチャネ 他性度値を算出し、チャネル推定値の同相成分と直行成 分との2乗車である受信電力を所定の時間間隔で連続的 に求める。以下、チャネル塩定値から求めた受信電力を 指定値電力」という。受信側では、図2の選延プロフ ッイルに示すように、想定される最大選延期や、発配 所に各ユーザ1に対応する推定値電力の最大銀甲氏。を 税出することができ、1回の相関処理で全ユーザのチャ ネル権定を行うことができる。なお、ミッドアンブルに ついては、物限平11-190050等に詳しく記載さ れている。

【0029】また、図1に示すように、基地感差置の各 ユーザに対する送信電力PW。は、各通信端末装置にお ける受信品質が一定になるように制御されるため、装置 間距離や伝播環境によってそれぞれ異なる。そして、基 地局装置の送信電力が大きい信号はど通信端末装置にお ける推定値率がの要大値PKは大きくなる。

【0030】例えば、図1では、ユーザ1に対する信号 の送信電力PW,が最も大きく、ユーザ3に対する信号 の送信電力PW,が最も小さい場合を示している。この 場合、図2の遅延プロファイルに示すように、ユーザ1 に対応する無定値電力の最大値PK,が最も大きくな り、ユーザ3に対応する指定値電力の最大値PK,が最 よ小さくなる。

【0031】以下、本発明の実施の形態 1 に係る通信端 未装潢の構成について図3のブロック図を用いて説明す る。なお、図3に示す通信端未装置は、図1及び図2に おけるユーザ1に対応するものとする。

【0032】[33に示す通信簿未装置は、無練受信部1 01と、チャネル権定部102と、ユーザ判定用関値算 出部103と、ユーザ判定部104と、最大電力ユーザ 判定部105と、バス選択用関値算出部106と、バス 選択部107と、JD復興部108とから主に構成され ている。

【0033】無線受信部101は、図1に示すスロット 情或を有する無線関波数の受信信号をペースパンドに周 波数変換する。そして、無線受信部101は、ペースパ ンドに変換した受信信号(以下、「受信ペースパンド信 号」という)のデータ部分をJD復調部108に出力 し、受信ペースパンド信号のミッドアンプル部分をチャ ネル推定部102に出力する。

【0034】ナャネル権定部102は、ペーシックコートと受信ペースペンド信号のミッドアンブルとの相関をとってチャネル推定値を割出し、上記図とに示したような遅延プロファイルを中肢する。そして、チャネル権定部102は、目の遅延プロファイルをユーザ申記相関値算出部103に出力し、遅延プロファイルの全てをユーザ申定部104及び最大電力ユーザ判定部105に出力する。

【0035】ユーザ判定用閾値算出部103は、自局の

遅延プロファイルを参照し、自局の推定値電力の最大値 に基づいてユーザ判定用の関値丁 Hunn,を設定する。例 えば、自局の推定値電力の最大値に対して所定の割合の 値を関値丁 Hunn,とする。そして、ユーザ判定用関値算 出部 10 3は、設定した関値丁 Hunn,をユーザ判定部 1 0 人に出力する。

【0036】ユーザ判定部104は、他局の遅延アロファイルを参照し、推定値電力の最大値が探値「Huses 使えたユーザを干渉除去のための行列演算に用いるユーザとして選択する。例えば、上記四2の場合、ユーザ刊定部104は、推定値電力の最大値PK;が関値TH wsetを超えるユーザ1及びユーザ2を選択する。そして、ユーザ甲定部104は、選択したユーザを示すユーザ情報を110後期部108に出力する。

【0037】最大電力ユーザ半院部105は、チャネル 健定部102から出力された運転プロファイルを参照 し、受信したスロットの中で独定電電力の最大値PK」 が最大のユーザ(以下、「最大電力ユーザ」という)を 判定する、例えば、上記図2の場合、最大電力ユーザ引 定部105は、推定値電力の最大値PK」が最も大きい のでユーザ」を最大電力ユーザと判定する、そして、最 大電力ユーザ判定部105は、最大電力ユーザの遅延ア ロファイルをバス選択用関値専出部106及びバス選択 部1075に掛けまる

【0038】バス選択用限値重出部106は、最大電力 ユーザの基単プロファイルを参照し、最大電力ユーザの 推定値能力の最大値に基づいてバス選択用の側面TH poasを設定する。例えば、最大電力ユーザの推定値電力 の最大値PK,に対して所定の制合の値を関値TH、sas とする。そして、バス選択用限値算出部106は、数と した関値TH_{pass}をバス選択部0 7に出力する。

【0039】バス選択部107は、最大電力ユーザの選 経アコファイルを参照し、間値THヵaaを越えたバスを 干渉除去のための行列演算に用いるパスとして選択す る。例えば、上配図2の場合、バス選択部107は、相 関値が開値「円ょaaを建えるバスドS。及びバストS。を 選択する。そして、バス選択部107は、選択したバス の位置と当該バスのチャネル推定値をJD復調部108 に出力する。

【0040】JD復瀬部108は、ユーザ門定部104 にて選択されたユーザのバス選択部1074に選択され たバスのサナネル権定値を用いて所定の処理で行列を生 成し、生成した行列を受信ベースバンド信号に乗算する (ジョイント・ディテクション)。そして、JD復調部 108は、干渉を除去しながら復測し、所望の受信デー タを取り出す。

【0041】以下、JD復調都108の内部構成について詳細に説明する。JD復調都108は、遅延回路20 1と、行列演算回路202と、乗算回路203と、議別 回路204とから主に構成される。 【0042】遅延回路201は、受信ベースバンド信号のデータ部分を、乗算回路203の処理タイミングまで 遅延する。

[0044]

[B]= ((A)H·(A)) -1·(A)H - ○ ただし、(A)IIは、システムマトリクスの共役転置行列 であり、((A)H·(A)) -1は、(A)H·(A)の逆行列で

【0045】乗算回路203は、遅延回路201からタ イミンアを含わせて送られた受信ベースバンド信号のデ ータ部分と行列演算回路202から送られた行列(B)と の間で乗車処理を行う。これにより、干渉を除去された 自局宛の受信データが得られる。

【0046】議別回路204は、乗箕回路203から出 力された自局宛の受信データを硬判定して受信データを 得る。

【0047】このように、推定債電力が所定の関値に落 たないユーザの信号を除いてジョイント・ディテクショ ンを行うことにより、全でのユーザの信号に対して処理 を行っていた場合に比べて演算量を削減することができ、しかも、ほとんど性能を劣化させずに復調を行うこ とができる。

【0048】また、干渉を推定することが難しい小さな電力の他局の信号に関してもJDによる復調を行っているため、干渉除去がうまく行われずに性能が劣化してしまうという従来の問題も解決することができる。

【0049】 (実施の形態2)とこで、チャネル権定権 度を高める等のために、下り回線のみに用いられるスロ ット構成として、バイロットシンボルに図れて示すよう な共通ミッドアンブルを採用する場合がある。しかし、 この共通ミッドアンブルを採用と構造、発展プロファ イルから各ユーザの受信電力を推定することができない ため、実施の形態1に記載した方法では、干渉除去のた めの行列譲渡に用いるユーザを選択することができない という同胞が生じる。

【0050】実施の形態2では、上記問題を解決すべく、共通ミッドアンブルを採用する場合でも干渉除去のための行列演算に用いるユーザを選択して、ジョイント

・ディテクションを実行する場合について説明する。 【0051】図与は本発明の実施の形態2に係る通信衛 末装置の構能を示すブロップ館である。なお、図5に示 す通信端末装置において、図3に示した通信端末装置と 共通する構能部分には図3と同一符号を付してその説明 を省略する。

【0052】図5に示す通信端末装置は、図3に示した 通信端末装置と比較して、最大電力エーギ甲定部105 を削除し、速拡散部301を加加した構成を採る。ま た、図5に示す通信端末装置は、チャネル推定部302 の作用が図3に示した通信端末装置のチャネル推定部1 02と異なる。

【0053】無線受信部101は、受信ベースバンド信 号のデータ部分を連集散部301及びJD復制部108 に出力し、受信ベースバンド信号のミッドアンブル部分 をチャネル権定部302に出力する。

【0054】送拡散部301は、基地県装置側にて各ユ 一ずのデータ部分に乗算されている拡散コードと受信ペ ースパンド信号のデータ部分との相関をとって受信電力 を測定し、目局のデータ部分の受信電力をユーザ平矩用 関係算出部103に出力し、他局のデータ部分の受信電 力をユーザ平航空部104に出力する。

【0055】ユーザ判定用関値算出部103は、自局の データ部分の受信電力に基づいてユーザ判定用の関値を 設定し、設定したユーザ判定用の関値をユーザ判定部1 04に出力する。

【0056】ユーザ判定部104は、データ部分の受信 電力がユーザ判定用の関値を越えたユーザを干渉除去の ための行列演算に用いるユーザとして選択し、選択した ユーザを示すユーザ情報をJD復調部108に出力す

【0057】 チャネル推定部302は、ベーシックコードと受信ベースパンド信号のミッドアンブルとの相関をとって運延アロファイルを作成し、作成した運延プロファイルをパス選択用閾値第出部106及びバス選択部107に出力する。

【0058】パス選択用関値算出部106は、遅延プロファイルを参照し、推定値電力の最大値に基づいてパス 選択用の関値を設定し、設定したパス選択用の関値をパ ス選択部107に出力する。

【0059】パス選択部107は、運延プロファイルを 参照し、パス選択用の関値を裁えたパスを干渉除去のた めの行列演算に用いるパスとして選択し、選択したパス の位置と当該パスのチャネル推定値をJD復調部108 に出力する。

【0060】このように、基地局装置から各ユーザに対して送信された信号のデータ部分の受信電力を測定する ことにより、共通ミッドアンブルを採用する場合でも干 渉除去のための行列演算に用いるユーザを選択すること ができ、上記実験の形態1と同様の効果を得ることがで 意名.

【0061】なお、上記名実施の形態の通信端未装置は、ジュイント・ディテクションを用いて復調を行っているが、本発明はこれに限されず、他の行列傾其を用いて復調を行う場合であっても同様の効果を得ることができる。

[0062]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 基地局装置から各ユーザに対して送信された信号の受信 電力を通信端本装置にて測定し、受信電力が研定の関値 に満たない信号をジョイント・ディテクションの対象か ら除くことにより、ほとんど性能劣化をおこさずに、ジ ョイント・ディテクションの演算量を削減することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る通信端末装置に送 信される信号のスロット構成を示す図

【図2】本実施の形態に係る通信端末装置にて作成され る遅延プロファイルを示す図 【図3】本実施の形態に係る通信端末装置の構成を示す プロック図

【図4】本発明の実施の形態2に係る通信端末装置に送 信される信号のスロット構成を示す図

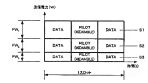
【図5】本実施の形態に係る通信端末装置の構成を示す ブロック図

【符号の説明】

- 102、302 チャネル推定部
- 103 ユーザ判定用閾値算出部
- 104 ユーザ判定部
- 105 最大電力ユーザ判定部
- 106 パス選択用側値管出部
- 107 パス選択部
- 108 JD復調部
- 201 遅延回路
- 202 行列演算回路
- 203 乗算回路
- 204 護別回路
- 301 連拡散部

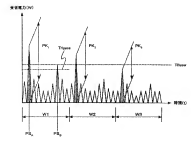
[2]1]

[24]

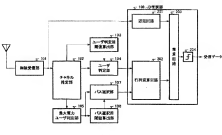




【图2】







【図5】

